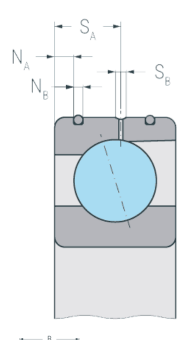
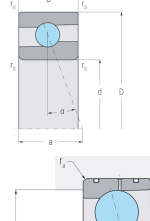


HC7006C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid





D_a d_a

Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
а	(mm)	12	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α (°)	15	Druckwinkel
--------------	----	-------------

DLR-Abmessung

N _B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	2.8	Abstand der Nut
S _B	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	7.2	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

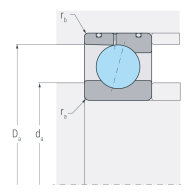
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
D _a H12	(mm)	49	Durchmesser der Gehäuseschulter
d _a h12	(mm)	36	Durchmesser der Wellenschulter

Gewicht

|--|

HC7006C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



	_		_
I pig	stum	ned	aten

C _r	(kN)	8.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	3.9	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.155	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	70000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	20	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	60	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	120	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	24	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	37	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	50	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	60	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	190	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	397	Abhebekraft, schwer